Dehra Dun.

* * * *

ヒマラヤには10種1 亜種2変種のイワオウギ属植物(マメ科)が知られており、インドにはそのうち7種1 亜種が、西ヒマラヤと東ヒマラヤとに分布する。西ヒマラヤには西,中央あるいは北アジアの山地から、東ヒマラヤには西あるいは北西中国から、ともに比較的近年に分布してきたものと思われる。

□菱山忠三郎・久世: イラスト野草図誌 233pp. 1986. 有峰書店新社,東京. ¥2500. 東京都八王子市・多摩地方の野草 186 種を図説したもの。菱山氏はこの方面の植物を長年調査研究している人で,今までにも「多摩の草木記」などの著書がある。一種ごとに図と解説があり,久世夫人が図を描いている。図はスケッチ風の線描で,実によく特徴を捉えていてわかりやすい。解説は植物の説明のほかに,名前の起こりや伝説・民俗・文学・利用など豊富なおもしろい内容である。 (伊藤 洋)

□井波一雄:広島県植物図選 III 100 pls. 1985. 博新館,広島. ¥5,500. 100種の図を 画いたものである。1981年に第一巻 100 種, 1982年に第二巻 100 種が出版され, これで 300種の図がのせられたことになる。今回のせられた100種のうちの18種は広島県新産で あるというなど、克明に調査された上で書かれたものであることがわかる。イワヤクシ ソウ、サンベサワアザミ、ダイセンミツバツツジなど今まで図を見る機会のなかったも のがのせられているのは、見ていても興味をひく。特にハイルリソウは愛知県にしか知 られていなかったものなので、貴重な図である。ただ、折角、主に生品から書かれたも のなのだから、もっと詳しい記載をつけておいてくれると、学術的価値が一層高まった ものと思う。花の色や牛育環境など、図では示せないことも書いておいてもらいたかっ た。例えばウンゼンツツジは花が白色と書かれているが,おそらく純白でなく,内面に 赤色の斑点があったのではないかと思う。これは同じウンゼンツツジでも伊豆や紀州の ものと違って、四国、中国地方の一型と考えられる。純白のシロウンゼンとは異なるの である。また、採集地が番号で書かれているが、非常にわかりにくい。地形図索引番号 は地図がついているのでわかるが、位置の U.D.R.L. や金井索引番号は解説 をつける べきであろう。文中にはでてこないが、植物の採集、資金の調達など、本書の出版は発 行者の丹藤順生氏の並々ならぬ努力によるところが大きいようである。多くの方々の協 力によって続けられているこの貴重な本の出版も次第にむずかしくなっているようであ るが、目標の五巻まで続くよう願わずにはいられない。博新館の住所は次の通り。

〒733 広島市西区南観音 7-7-1.

(山崎 敬)